



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気ヒーティングコア

«レビュータイプ»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの原則に関する法律に基づき、経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 (50℃/50℃)	暖房区別 (50℃/50℃)
R2P80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	af
	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.69	4.7	4.7	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	af
R2P12AA	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	1.84	1.84	1.84	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.14	2.14	2.36	3.9	3.9	af	af	af	af
R2P140B	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.54	2.54	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af
	FHCP140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.27	4.3	4.3	af	af	af	af

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 (50℃/50℃)	暖房区別 (50℃/50℃)
R2P160B	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	5.6	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af	af
R2P180A	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.81	3.81	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.97	3.97	4.12	4.12	4.2	4.2	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.51	4.51	4.44	4.44	4.2	4.2	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af	af

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について
AEP 表示は、JIS B 8616: 2006 (ヒートポンプ・消費効率) に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率) に基づいて行います。
※ JIS B 8616: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実用するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ AEP = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

ダイキンコンダクトセラー
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事用・保守用の取扱いに関する注意事項に基づき、経済産業省告示第13号（平成21年）による表示事項を記載しております。

●ホット・エコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ率 (%)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ率 (%)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
R2D-P180A	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
R2D-P200A	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)
	形式	台数	(kW)

●省エネ率・消費電力 (A/P) について

AP-表示は、JIS B 8616：2006（省エネ率）と JIS B 8616：2006（消費電力）に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力